



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1119644** **A**

3 (51) A 01 K 97/12

BEST AVAILABLE COPY

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 2640784/28-13

(22) 05.07.78

(46) 23.10.84. Бюл. № 39

(72) В. А. Кузнецов

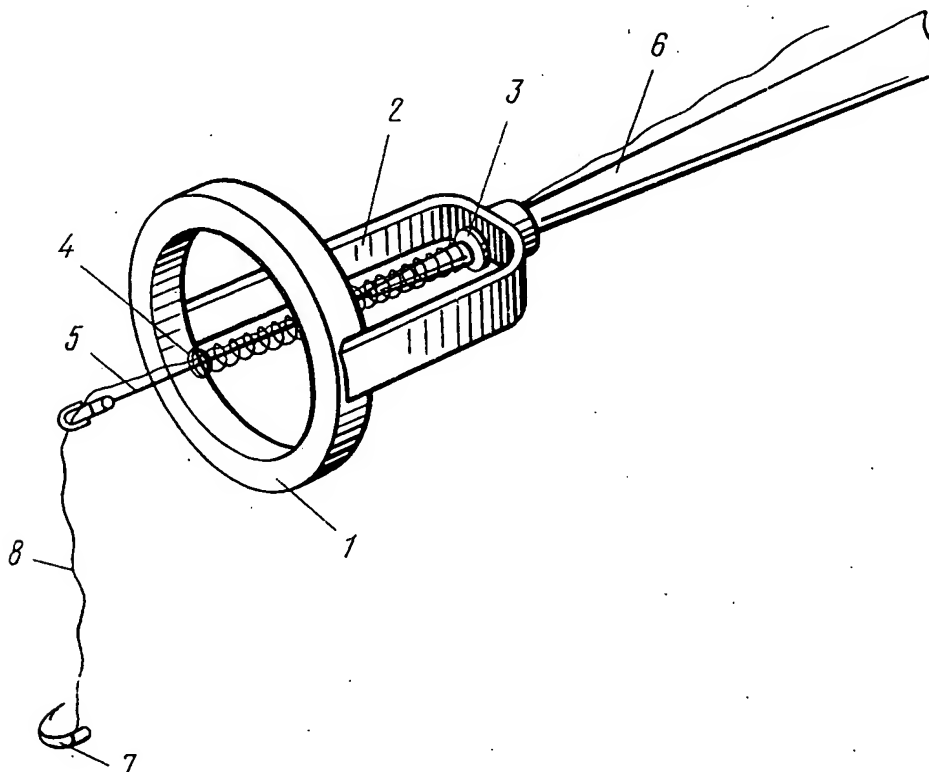
(53) 639.2(088.8)

(56) 1. Прокофьев Т. А. Рыболов-спортсмен. М., «Физкультура и спорт», 1978, № 38, с. 98.

2. Бухаров Н. Л. и др. Рыболовные любительские снасти. М., «Пищевая промышленность», 1972, с. 139 (прототип).

(54) (57) СИГНАЛИЗАТОР ЛОВА РЫБЫ, содержащий надетую на подвижную часть удилища через уплотнительную труб-

ку пружинку и проходящий внутри нее волосок из щетинки, отличающийся тем, что, с целью повышения его чувствительности путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удилища при поклевке с одновременной фиксацией ее отклонения, сигнализатор оснащен постоянным кольцевым магнитом, закрепленным на подвижной части удилища посредством съемного держателя, выполненного из немагнитного материала, а пружинка выполнена из магнитного материала, и подвижный конец ее пропущен через центр кольцевого магнита.



(19) **SU** (11) **1119644** **A**

Изобретение относится к рыболовству, а именно к рыболовным спортивным и любительским снастям и приспособлениям.

Известен сигнализатор лова рыбы, содержащий стальную пружину, проходящую через пружинку (спираль), волосок из щетинки, уплотнительную трубку, с помощью которой пружинка и волосок крепятся на подвижную часть удильца [1].

Однако известный сигнализатор имеет существенный недостаток: поклевки осторожной некрупной рыбы плохо заметны, на них и при их длительном «созерцании» очень утомляется зрение. Это относится к рыбакам, имеющим плохое зрение, а также начинающим рыбакам. Отсутствует также запоминание поклевки рыбы, когда рыболов определенное время отсутствует непосредственно у места лова рыбы или его внимание за работой кивка по каким-либо причинам отвлечено.

Наиболее близким к изобретению по технической сущности и достигаемому результату является сигнализатор лова рыбы, содержащий надетую на подвижную часть удильца через уплотнительную трубку пружинку и проходящий внутри нее волосок из щетинки [2].

Однако в известном устройстве отсутствует эффект увеличения амплитуды отклонения подвижной части удильца при поклевке и фиксации его отклонения при любом положении удильца.

Цель изобретения — повышение чувствительности путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удильца при поклевке с одновременной фиксацией ее отклонения.

Цель достигается тем, что сигнализатор лова рыбы, содержащий надетую на подвижную часть удильца через уплотнительную трубку пружинку и проходящий внутри нее волосок из щетинки, оснащен постоянным кольцевым магнитом, закрепленным на подвижной части удильца посредством съемного держателя, выполненного из немагнитного материала, а пружинка выполнена из магнитного материала и подвижный конец ее пропущен через центр кольцевого магнита.

На чертеже представлен сигнализатор лова рыбы.

Сигнализатор лова рыбы состоит из кольцевого магнита 1, закрепленного на съемном держателе 2 из немагнитного материала, уплотнительной трубки 3, вмонтированной в хвостовой части держателя 2.

С помощью уплотнительной трубки 3 держатель с магнитом и пружинкой 4 закрепляется на конце удильца. С помощью уплотнительной трубки 3 прижимается щетинка 5, проходящая внутри пружинки 4, к удильцу 6. Жесткость пружинки 4 и вес мормышки 7 необходимо подобрать экспериментально.

Работа сигнализатора лова рыбы происходит следующим образом.

При мелкой игре удильца (подергивании) с малой амплитудой подвижная часть сигнализатора — щетинка с пружинкой находятся ориентировочно в центре кольцевого магнита.

При поклевке рыбы подвижная часть пружинки с щетинкой резко отклоняется на больший угол и притягивается к магниту при любом положении удильца, таким образом увеличивается амплитуда отклонения подвижных частей сигнализатора.

При подготовке удильца в рабочее положение необходимо подвижную часть сигнализатора выставить в центр кольцевого магнита.

В случае, если рыболов по каким-либо причинам намерен некоторое время отсутствовать на месте лова или прекратить процесс слежения за работой сигнализатора, он может положить удильце на бок в любом положении, при этом удильце необходимо укрыть от действия ветра с помощью рыбачьего ящика или снежного валика. При поклевке подвижные части сигнализатора притянутся к кольцевому магниту и зафиксируются в положении «поклевка» — произойдет эффект запоминания.

Сигнализатор лова рыбы удобен в эксплуатации, так как выполнен легкосъемным и может быть снят с удильца без отвязывания мормышки.

Изобретение позволяет повысить чувствительность сигнализатора путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удильца при поклевке с одновременной фиксацией ее отклонения.

Редактор Н. Пушненко
Заказ 7499/2

Составитель Д. Забодюцкий
Техред Н. Верес
Тираж 721

Корректор Ю. Макаренко
Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Пресектная, 4

"ST AVAILABLE COPY

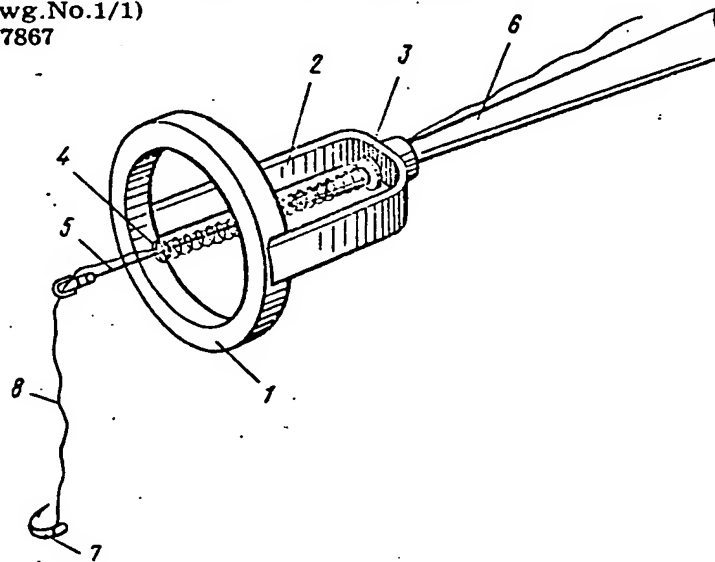
KUZN/ ★ P14 85-104134/17 ★ SU 1119-644-A
 Fishing rod bite indicator with spring and bristle - has permanent
 ring magnet attached to rod end by non-magnetic holder and
 spring bristle passing through centre of ring
 KUZNETSOV V A 05.07.78-SU-640784
 (23.10.84) A01k-97/12

05.07.78 as 640784 (1439MI)

The indicator, for use in amateur fishing, consists of a spring (4)
 which is attached to the tip of the rod (6) and has a bristle (5)
 passing through the centre of it. A permanent ring magnet (1) is
 attached to the rod by a detachable holder (3) made from a non-
 magnetic material. The spring is made from a magnetic material
 and its end passes through the centre of the ring magnet.

When the fishing rod is in use the spring and bristle stay in the
 middle of the ring magnet with small movements of the rod tip. In
 the event of a bite the spring touches the ring magnet and sets off
 the indicator. If the rod is left unattended the indicator should be
 protected from the wind, e.g. by a fishing box or by a ridge of
 snow if left against an ice-hole.

ADVANTAGE - Gives increased sensitivity. Bul.39/23.10.84.
 (2pp Dwg.No.1/1)
 N85-077867



© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England

US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.